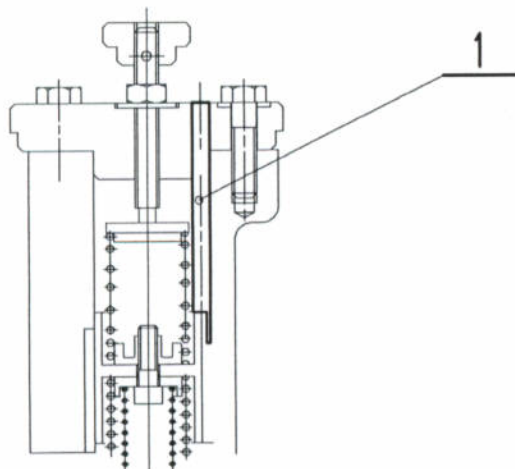




A-A

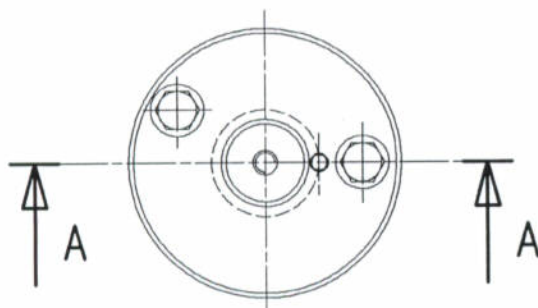


**FILE COPY**

C LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES  $\ominus$  SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"

B PROCESS : POSITIONNER LA BUTEE DANS L'OUTILLAGE DE REGLAGE 881 2 975 000

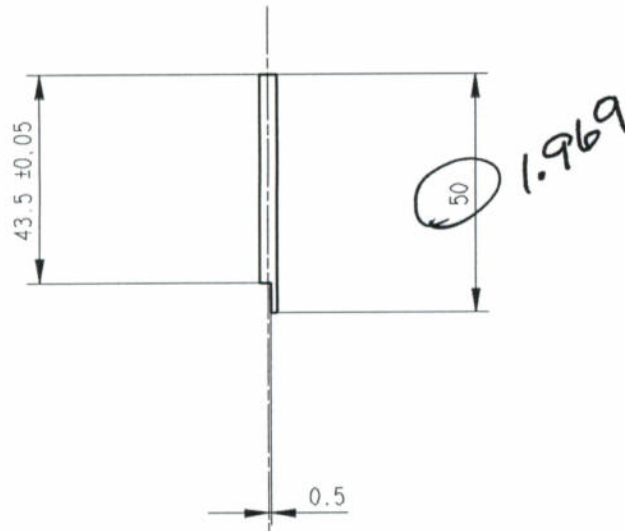
A FONCTION : - REGLER LE PISTON ISODROME  
- A UTILISER AVEC L'OUTILLAGE DE REGLAGE 881 2 975 000



Plan dessine D.A.O a l'aide du  
logiciel : MICROCADDS Revision : 6

DESSINE PAR: SEPS.SDA LE: 11/05/98	VERIFIE PAR: C.FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: <b>ST 2100</b>	DATE: .
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2F	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: POMPE COMPLETE	N°PIECE/ PART NUMBER: 0 319 92 731 0	DATE: .
DESIGNATION OUTILLAGE <b>BUTEE DE REGLAGE</b>			DATE: .
TOOL NAME .			DATE: .
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE: .
ECHELLE SCALE 1/1	<b>Turbomeca</b> CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE		DATE: .
FORMAT SIZE A3	<b>TM0266G001</b>		DATE: .
PLANCHE SHEET 1/1		A JC.FROUIN DATE: 11/05/98	

FILE COPY





2 PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°

		USINAGE 1.6 ✓	ECHELLE 1/1	SEPS.SDA 11/05/98
BUTEE	STUBS Ø3.5	TM0266P001		

Plan dessine D.A.0 a l'aide du  
logiciel : MICROCADDS Revision : 6

DESSINE PAR: SEPS.SDA LE: 11/05/98		VERIFIE PAR: C.FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100	
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2F		DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: POMPE COMPLETE		N°PIECE/ PART NUMBER: 0 319 92 731 0
DESIGNATION OUTILLAGE BUTEE DE REGLAGE TOOL NAME .				
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
ECHELLE SCALE -		 <b>Turbomeca</b> CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE		
		FORMAT SIZE A3	TM0266G001	
			PLANCHE SHEET 2	

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0



**FILE COPY**



**FICHE ARTICLE / Product data sheet**

**(F0228)**

**TM0266G001**

**Version B**

**BUTEE DE REGLAGE**

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	B Engineering
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Composant
Classification / Classification :	Catégorie 3 groupe 1
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

#### **DOCUMENTS DESCRIPTEURS / Descriptive documents**

Type / Type	Référence / Doc Number	Version GEODE	Désignation / Designation	Edition / Issue
DESSIN	TM0266G001-00	A	BUTEE DE REGLAGE	A
DESSIN	TM0266G001	A	BUTEE DE REGLAGE	A

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST\_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.  
THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.

TM0266G001 - B <2 avril 2007> - 1 / 5

**Nº INDIVIDUEL :**

TM0266G001 - B <2 avril 2007> - 2 / 5